(9)日本国特許庁

①特許出願公開

公開特許公報

昭53-94581

MInt. Cl. ²	識別記号	❸日本分類 26(3) B 0	庁内整理番号 7442-45	❸公開 昭和	1153年(1	978) 8 F	18日
C 09 C 3/10 C 08 F 2/44 #		26(3) A 103	7133-45	発明の数	2		
C 09 D 7/12		24(1) C 12	7142-47	審査請求	有		
C 09 D 11/02		24(3) A 01	673748	•			
		116 B 011	7267 - 27			(全:	9 頁)

図重合体で被覆されたカーボンブラック粒子の 製造方法

0)特

願 昭52-9459

②出

願 昭52(1977) 1 月31日

砂発 明 者 脇本三郎

神奈川県三浦郡葉山町一色1916

0)4

31

宮原貞泰

藤沢市藤沢3898の45

位発 明 者 兵主善彦

相模原市若松4の8の1

同 渡辺克寛

か出 願 人 シンロイヒ株式会社

大阪市此花区西九条 6 丁目1番

藤沢市亀井野809

124号

创代 理 人 弁理士 中村稔

外4名

明細

1. 発明の名称

重合体で被覆されたカーポンプ ラック粒子の製造方法

2.特許耐求の範囲

- (1) カーボンブラック、重合開始間、酸カーボンブラックの吸油量の10~90%のビニルモノマーからなる一様な成合物を充分選押しながら酸蛋合開始間の反応開始温度以上に加熱することを特敵とする国合体で設置されたカーボンブラック数チの配着方法。
- (2) 酸カーボンブラックの板油はの、30~60 %のビニルモノマーを用いることを特像とすら、特許請求の範囲(1) 記載の藍合体で設置されたカーボンブラック粒子の製造方法。
- (3) 或合路始初をカーボンブラックに対しノ〜 30 重量%の割合で使用することを特象とする 特許請求の範囲(1) 記載の直合体で被優されたカ
- (4) ビニルモノマーとして、アクリル族、メラク リル酸、メタクリル酸メチル、メタクリル酸エ

テル、メタクリル酸 n - プロビル、メタクリル酸 n - プロビル、メタクリル酸 y ウリル、アクリル酸 2 - エチルへ キンル、ステレン、ピニルトルエン、 α - メチルステレン、アクリコニトリル、メタクリロニ キリルの一種又は二種以上を使用することを特殊とする を許増束の範囲(1) 記載の重合体で設置されたカーメンブラック数子の離金方法。

- (5) カーボンブラック、 塩合 附 始 朝 、 酸 カーボンブラック の 設 曲量の 10~90% の ピニルモノマー、 酸ピニルモノマーと相 存性を 有 し かつ 海 点がそれより低い 容 朝からなる 一像 な 健 合 物 より 滅 唇 朝を 験 去し、 次いで 均一 に な る よ う 充分 遠 弁 し な がら、 級 度 合 端 如 朝 の 反 応 朗 ぬ 過 渡 退 上 に 加 集 す ることを 特 象 と ず る 重 合 体 で 被 優 さ れ た カー メンブラック 粒子 の 製 壺 方 法。
- (6) 襲カーポンプラックの吸油量の30~60% のピニルモノマーを用いることを特徴とする特許の範囲(5)記載の重合体で設置されたカー ポンプラック粒子の製造方法。

3

特路明53-94581(2)

- (7) 宣合開始初をカーボンブラックに対しノー 30 宣量%の制合で使用することを特徴とする 特許請求の毛田(5)記載の塩合体で被覆されたカーボンブラック粒子の製造方法。
- (8) ビニルモノマーとして、アクリル酸、メタクリル酸、メタクリル酸メチル、メタクリル酸エチル、メタクリル酸エチル、メタクリル酸コープロビル、メタクリル酸グリンジル、メタクリル酸フーエチルへキシル、スチレン、ビニルトルエン、αーメチルステレン、アクリロニトリル、メタクリロニトリルの一種又は二度以上を使用することを特徴とする特許環中の発出(5)記載の處合体で被優されたカーポンプラック数子の製造方法。
- (9) 格朝の盛加量が、カーボンブランクに対して 重量比で25 phr 以上であることを特徴とする 特許請求の範囲(5)記載の直合体で被覆されたカ ーボンブラック粒子の製造方法。

よの明の詳細なお明

・ 本発明は重合体で放置されたカーボンブラック 粒子(樹脂コーティング・カーボンブラック)の 製売方法に関するものである。

概に、カーボンブラックのある種のものは、カラー用カーボンブラックとして母朋奢色用、印剤インキ用、整料用等の分野に用いられており、かつ耐光性、耐熱性、耐薬品性、溶色力、磁ベイカ等の機々の物性に使て優れていることが知られている。

しかしてからるカーボンブラック粒子は、使用されるベヒクル中での分散性、及び分散安定性の良好であることが要求されている。このベヒクル中での分散性、及び分散安定性はカーボンブラック数子のベヒクル中での勝れに場延し、その濡れが不充分であると充分な分散が得られず、しかも、著しい爰集を示し好ましからざる結果となることが認められている。

更に公知のカーポンプラック粒子の破壊は、空 銀率の増加をひき起し、そのため見かけ粘度の上

昇あるいは流動性を感くする。

またカーボンブラック粒子の分散が不良であれば、その結果として、酸ベイカの低下、 着色力の低下等の欠点が視われる。

しかして従来、このような分散性、分散安定性の改良のために、界面活性剤や電序質の添加、または各種分散助剤の応加等の手段がとられていたが、本質的な改善とはならなかつた。

一方、このようなカーボンブラックを各種モノマーを用いて重合し処理する方法が知られている。 例えば特公的チェーノフ28チ号公舗によれば、カーボンブラック存在下重合閉始初としてペーオキシエステルを用い、さらに存納を添加し、単載体を担合している。

また特公昭 4 9 - 1 / 5 5 7 号公報は不活性ガス中で合却したカーポンプラックを使用し、希朝を盛加し、ピニル系単量ほとカーポンプラックとなうジカル 監合させている。

更に、特公昭42-22047号公戦では、FIIが大体6以上のカーポンプランクと、加熱によつ

て重合するピニル単級体およびこれに類似する不 館和額合を有する単量体とを重合する方法を提供 している。

また物公昭 4 4 - 3 8 2 6 号公領は、カーボンプラックと反応性 あを有するビニル系単盤 体もしくは 類似 単量体をメチルアルコールの存在下に 国合させ、 次にその反応性基と作用する基を有する 物 質を加熱して反応させて 面発熱体や、 値定体抵抗器の抵抗器体を製造している。

更に、特公昭46-26970号公報はカーボンブラック存在下、版台眺始朝を2回以上に分割 応加して、帝朝存在下にカルボキシル品を有するビニル系単量体の単独置合または他のビニル系単量体と共富合を行つている。

本発明は各種のポリマー、即ち超油性のポリマー、または個水性のポリマー、または観水性のポリマー、または観 (株、 湖水

特別応53~94581 (3)

性の が リマーの 組み合せか らなる 割合体でカー が ンプラック 粒子を 弁膜で 破実に コーティングする 万 庆に 騙し、 その 製法によつ て 得られる カーボン ブラック 粒子の分 軟性、分 飯安 定性の 改 等をはか ることを目的とするものである。

前記の切く、本発明はピニルモノマー及び東台

関始朝をカーボンブラック粒子の表面に均一に被 種又は一部吸着させるか、または均一に被乗又は 一部吸着させるために存例を利用し、次いでカー ボンブラック上に存在する取合開始間により&ど ニルモノマーの取合を扱カーボンブラック粒子の を面で行わせることからなるものである。

前記本発明に使用されるカーボンブラックとは、ナヤンネルブラック、ロールブラック、ファーキスブラック、サーマルブラック等市場で容易に入手可能なものである。その選択は取合体で改成されたカーボンブラックの用途によつで専ら次められるものである。またこれらは、必要により二種以上を混合して用いることができる。

本発明に使用されるビニルモノマーとしては、 例えばアクリル娘、メタクリル様、マレイン情、 イタコンほ、クロトン優等の不露和カルポン解菌 ; アクリル機メチル、アクリル機エチル、アクリ ル腹ロープロビル、アクリル情ロープチル、アク リル機 2 - エチルヘキシル等のアクリル情 - エス テルボ:メタクリル酸メチル、メタクリル像エチ

ル、メタクリル領 n - プロビル、メタクリル側 n - プチル 紅、メタクリル情グリンジル、メタクリル横ラウリル領: スチレン、ビニルトルエン、α - メチルスチレン等のスチレン系モノマー鎖: アクリルニトリル、メタクリルニトリル、シアン化ビニリデン、アクリルアミド、酢食ビニル、プロビオン得ビニル等が使用に供しうる。さらにこれらは / 後又は 2 値以上の組み合せで使用される。

前紀に於て、特にアクリル語、メタクリル語、メタクリル語、メタクリルはメチル、メタクリル語エチル、メタクリル語でリンジル、メタクリル語ラウリル、アクリル酸メチル、アクリル酸2-エチルヘキシル、スチレン、ビニルトルエン、 α-メチルスチレン、アクリロニトリル、メタクリロニトリル等のビニルモノマーを主に使用することが選ましい。

本発明に於て使用する配合網始前としては、 次のような公知のものが使用に供しうる。

例えば西鬱化ペンダイル、クメンハイドロバー

オキサイド、ジ・ターシャリプチルバーキキサイド、アセチルバーオキサイド等の有機越感化物、あるいはα・α・アソピスイソプチロニトリル等のアソ系の脳始朝があげられる。

本発明に於て使用するお刷としては、性疼点の が刷が主に用いられる。

俄えは、アセトン、イソプロピルアルコール、エチルアルコール、エチルエーテル、塩化イソアミル、塩化エチリデン、塩化プチル、塩化メチレン、ギ槽メチル、酢酸エチル、シクロヘキサン、四型化炭炭、第二プチルアルコール、ブロピルアルコール、メチルエーテル、メチルエチルケトン、メチルプロピルケトン等が用いられる。

以下、本発明の方法を更に具体的に説明する。まず、ポールミル、アトライター、サンドグラインダー等の通常用いられる被合品に前述のビニルモノマー、密朝、重合路如何を加え一様になるよう混合する。

ピニルモノマーの盛加世は、カーポンプラック

455514153-- 9 4 5 8 1 (4)

被覆可能並以上であることが必須であり、具体的 には必カーベンブラックの設油量の10~90%、 好ましくは30~60%の地筋で用いる。

前記に於て、股油量の / 0 %以下の場合には 本 . 発明の 館 効果が 達成されない。

逆に、吸油量のタク光以上の場合には、液状部分に於てませまりマーが生成し易くなり、かつ本系 明の結効果が耐記場合と同様違成されないので好ましくない。

本発明でいう的紀「吸油量」とは次のようなものである。 すなわちカーボンブラック等の衝料に他(または液体)を加えて硬り合わして行くと、 顔料と他との混合物は比較的固いベースト 状態の 塊りになり、 なお油を加えて行くとベーストは次 落に軟くなり、ついには流動性を示すようになる。 このように顔料と他との混合物が一定の状態に進 したときの油の添加量を顔料の一定量に対して設 わした数値を解料の被油量という。

側定方法には破り合わせ法とガードナー・コルマン法(Gardner-Coleman 法)とがある。(色材

工学ハンドブックチェーチ6貝容服)

本発明に決て的記念新の添加量は、使用される の観波(勝れ)、練合機の超等、ならびに商 乗的観点から適宜選択される。好ましくはカーポ ンプラックに対して直針比でより phr 以上を用い る。機器部の添加はカーポンプラックの分散を容 易になさしめると同時に、少量のビニルモノマー、 少量のビニルモノマー、 複合細 始朝をカーポンプ ラック上に均一に被緩、又は一部吸着せしめる物 きを持つ。

前記重合開始期の原用量はカーポンプラックに 対し1~30重量%の範囲とする。

本発明の前記混合物には、更に少性の界面 店性 朝や、ほ消費等を、分散を助けかつ安定化するために添加してもよい。

このような活性剤としては、アニオン系括性剤、 カチオン系括性剤、またはノニオン系括性剤があ げられ、それらは常皮により用いる。

本 発明 に 決て、 前 记 路 原 料 の 盗 加 顧 序 は 間 遍 に な ら な い 。

提合物は次いで一様になるような処理、例えば 融合を行う。 級合時間は溶剤を用いた場合その理 類、カーボンブラックの種類により典なるが、約 / 時間労扱験合を行う。 なおこの融合中ホモボリ マーが多く生成する溶剤所合反応が起らないよう 重合用始剤を選択し、かつ鍵合過度は40℃以下 にするよう充分な注意が必要である。

かくしてカーボンブランク粒子の妥加上に無台 湖 前 利、ビニルモノマーが一様に被優又は一部吸 着される。

次に移向を用いた場合、それを除去する。移列の除去方法としては、溶剤の除去時に存置値合が起らないように例えば40で以下で減圧最留により収除くのがよい。

しかして 該 蒸留 は ビニルモノマー の飛動を防ぐ ために、 添加した 俗刺が タ 5 ~ 9 8 重量 3 除去された時に終らせる。

このような操作により、復合時始朝とビェルモノマーは均一にカーポンプラック粒子の要面に一部吸着又は被覆される。

そこで充分に観拌しながら重合開始制の 反応開始 過度にまで料慮し、ビニルモノマーの 薫合をカーボンブラック 粒子表面上で行わしめる。 内 配面合は、外観上母末状ですなわちカーボンブ・ラック 粒子が反応基中に承遊しているような状態で行われる。

尚、本弟明で使用する皇台開始初の反応回始過度 を例示すれば次の如し。

使用過度範囲	鋸蛤硐の種類
	クメンハイドロバーオキサイド
/ 000以上	ジ・ターシャリプチルバーオキサイド
	アセチルバーオキヤイド
	a. a'-Tソピスイソプチロニトリル
30~1000.	α , $\alpha' - TYEZ - (2, 4 - 9 \times 7) \times Ca = 1$
	α、α'-アソピス-(ザーメトキシー2、ザージ メチルパレロニトリル)過酸化ペンソイル

上記の如くして、本発明の方法を実成の 結果、 輝いピニルモノマーの重合体で改雑された 粒子径 約0.01~0.5mのカーボンブラック粒子 (型品)をうることができる。敵要品は未加工品 と比較すると若干光沢が強い。

尚、使用する被領重合体相関の権力により製品 の性質が多少相談しており、従つて各種用途、例 えば儘軽、印刷インキ、フェルトペン用インキ、

.

£ ቆ .

(3) 製品はベヒクル中への分散性に優れている。(実電例6、第2 設备順)

またベヒクル溶剤中での分散安定能に優れている。(各実帯例器照)それな商料インキラの貯蔵中に起きる酸料の二次凝集がなく、長時間が可能である。

- (4) 印刷インキに使用した場合、成物性に優れた インキをつくることができる。
- (5) 製品に使用した物料、インキ等の光沢が向上する。(各異省例参照)
- (6) 随べイカ、無色度が高い。

すなわち、公智の問題を全面的に解消する。 以下、本発明を実施例により説明する。

尚、実屯例中、邸とあるのはすべて宣豊邸であ

特防昭53-94581(5) スォンプ用インキ、ジェクトプリンォー 州インキ、 タイプリポン用インキ、 樹脂 労色 岑 に 使 用 可 能 で

本発明の効果を列撃すれば、次の通りである。

- (1) 使用するビニルモノマーの酸は、カーボンブ ラックの最高盤以下のため迄合は機秤下カーボ ンプラックが返合益中で浮遊している状態で行 われ、まモボリマーの生成は他めて少ない。
- (2) 得られる製品の股油量が 2 ~ 4 割も成少する。 このことは及大級料容機 漁運 (CPVC等)が 増大することを意味し、未加工カーポンプラウ クに比べて必要に応じ容易にかつ多慮に混合す ることが可能となることを意味する。

※電料の治療全体の容器に対するその中の簡料の容徴(簡料の勤益を比重で除した 値)の比を光で表わしたものを P V C (競科容協適度)とよび、この値が増大してゆくにつれ歯膜の性状、光学的性質、協議的強度が変化してゆくが、急激に変化する値を C P V C と呼ぶ。 分散のよい時は、悪い時に比べて C P V C は大きい値を

δ,

実施例 /

ポールミル中にカーボンブラック(pB=3。 O 設油電2、フタ cc/gram) / O O 部、エチルエー テル85 部、メタクリル限メチル20 O 部、アク リル版/ O 部、α、α'ーアゾピスー(2、4ージ メチルベレロニトリル) 25 部とドデシルベンゼ ンスルホン機ソーダ塩/ 邢を戻入し、2時間線自 し、充分に吸着、被優せしめ、次に俗切エチルエ ーテルを満留し回収した。このように処理された カーボンブラックを密べて容器中に移しるよで、 域件下に/時間出合を行つた。

かくしてアクリル系母脂で変成が被 櫃 されたカーボンブラックの数 価粒子が 得られた。 次いで数 個間コーティングカーボンブラック 2 0 能、アマニ油 1 0 0 部よりなる組成物をボールを ルにて 1 時間 職合後、 曝ベイ率 準定試験紙上に 婚 布した 結果、 散カーボンブラックの分 放性、 光沢、 こことが フックの場合に比して非常に 優れてい こことが フックの場合に比して非常に優れている

かつた。更に、数値間コーティングカーポンプラック 5 応、 アクリル 樹脂 16 級 1 0 0 部 (不揮発分 5 0 %) の 能合物をロール & ル 鍵合したものについて 未加工カーボン ブラックを、カーボンブラックの含有量を同量にして同様に 鍵合したものと比較 試験を行い下記の結果を持た。

	未加工 カーポンプラツク	コーテイング カーポンプラック		
50℃貯藏安定性	5日間でシーディング が著しい	20尚でシーディン グが認められない		
整要板光沢 (60°/60°)	75	98		

學 拖 例 2

	未加工 カーポンプラック	コーテイング カーポンプラフク
50℃貯銀安定性	/ 4日間でシーディン グが著しい	20日間でシーディ ング が移められない
登毎版光沢 (60°/60°)	78	97

奥邀例3

特別的53-94581(6)

に疲労被覆せしめた。次にこの開始刻、モノマー 移し、50℃、推弈下化!時間直合を行づた。か くしてスチレン個脂で表面が被震されたカーボン ブラックの敬敬敬子が得られた。次いで敬樹脂コ ーティングカーポンプラック20畝、アマニ柚 100mよりなら組成物をアトライターにて! 時 樹鰈合後、穏ベイ準胡定試験紙上に歯布した結果、 酸カーポンプラックの分散性、光代、穏ベイカ、 恩色度等の点において、未加工のカーポンプラフ クの場合に比して非常に優れていることがわかつ た。更に、数母脂コーティングカーポンプラック / 0 低、メラミンアルキッド樹脂溶液 / 0 0 部 (不揮発分よの光)の混合物をロールミル値会し たものについて、未加工カーポンプラックの含有 盤を何量にして同様に磔合したものと比 較試験を 行い下記の結果を導た。



関で要面を被覆したカーポンプラックの数細粒子を得た。

	未加工 カーボンプラック	コーテイング カーポンプラツク	
50℃貯蔵安定性	ク日間でシーディング が着しい	20日間でシーディ ングが認められない	
益級級光沢 (60° / 60°)	73.	98	

実施 例 4

ポールミル中に、カーポンプラック(pfl = 7.0 吸油盤の、8 8 cc / gram) / 0 0 部、アクリル 俊メチル25部、な、ペーアソピスイソプチロニ トリルノの部を投入し、2時間線合し、前紀開始。 朝、モノマーを充分に吸着破機せしめた。次にこ の開始期、モノマーで装置されたカーポンプラッ タを密べて容器中に移し、80℃機秤下に1時間 集合を行つた。かくしてアクリル母朋で美丽が彼 低されたカーポンプラックの微細粒子が得られた。 次いで乾御服コーティングカーメンプラフク20 部、アマニ曲100部よりなる組成物をポールも ルドてノ時間練合後、個ペイ準確定試験紙上に登 布した結果、該カーポンプラックの分散性、光沢、 悶ベイカ、風色度等の点において、未加工のガー ポンプラックの場合に比して非常に優れているこ とがわかつた。更に殷樹脂コーティングカーポン プラックと略、アクリル樹脂溶液100部(不揮 発分50%)の混合物をロールミル離合したもの 化ついて、未加工カーメンプラックをカーポンプ

特別昭53-94581(7) ラフタを、カーボンブラックの含有量を何量にして同様に限合したものと比較試験を行い、下記の研究を得た。

	未加工 カーポンプラフク	コーテイング カーポンプラツク
50℃ 貯蔵安定性	9日間でシーデイング が著しい	20日間でシーデ イングが認められ ない
由 振板光沢 (60° / 60°)	74	93

実施例が

ボールミル中に、カーボンブラック(明 = 7.0 般 曲景 0.7 s cc / gram) / 0 0 概、スチレン / s 記、アクリル酸 2 - エチルヘキシル 5 部、ペンソイルペーオキサイド 3 部、ドデシルベンセンスルホン値ソーダ塩/部を投入し、2 時間観点 4 の 記 記 始 前、界面活性 朝、モノマーを充分に 吸着 被 歴 せしめた。 欠にこの 6 始 就 、モノマーを 日 で 被 度 されたカーボンブラックを 密べく 容 器 中に がし、6 s で 提 律 下に / 時間 重合を 行つた。

かくしてスチレン・アクリル共進合樹脂で安園が 破優されたカーポンプラックの最細粒子が得られ た。

次いで移電間コーテイングカーボンブラック20 の、アマニカ / 00 形よりなら組成物をボールに のにて / 時間 観 合後、 観 ベイ率 間定試験 脈上に始 では、 数カーボンブラックの分散性、 光沢 一 ので、 無色度 等の点において、 未加工のいると がンブラックの場合に比して非常に優れていいると がかかつた。 更に 放破 コーティング 印 名に がかった。 更に 放破 アルキット で 取 印 名 に で の について、 未加工カーボンフラックを したものについて、 未加工カーボンブラックを、 カーポンプラックの含有量を同量にして同様に 疎 合したものと比較 試験を行い、 下記の結果を得た。

	未加工 カーポンプラック	コーテイング カロポンプラツタ
50℃貯藏安定性	6日間でシーディング が著しい	20日間でシーディ ング が認められない
營裝板光沢 (60° ∕60°)	76	95
		1

突 伍 例 6

ボールミル中にカーボンブラック(BB = 4.0 の ・ の は 量 2.40 cc / gram) / 00 部、エテルエーテル 50、メタクリル 動メチル 40 窓、メタクリル 酸ラウリル / 5 部を 後入 でで、こっし、 4.0 以メテルバレロニトリル) / 5 部を 後入 に 仮 を を の は は 合し、 前記 関始 朝、モノマーを 短 収 した。 次 に、この 関 始 朝、モノマーで 被 雅 された カーボンブラックを 密って で な して アクリル 樹脂で で で 間 重合を 行った。 かくして アクリル 樹脂で 表 面が 被 観 された カーボンブラックの 数細 敬子が 得 6 れた。

次いで数樹間コーティングカーボンブラック20 配、アマニ治 / 0 0 部よりなる組成物をボールミ ルにて / 時間軟合後、雄ペイ率圏定試験紙上に他 市した結果、酸カーボンブラックの分散性、光沢、 暖ペイカ、無色度等の点において、未加工のカー ボンブラックの場合に比して非常に優れているこ とがわかつた。更に複像脳コーティングカーボン ブラック 5 配、アクリルウレタン 確別俗 板 / O O 配 (不揮発分 5 O %) の 此 合物 をロール え ル 紋 合した も の について、 未 加 工 カー ポンプラック を カー ポンプラック の 含有 量 を 同 登 に して 間 様 に 被 合した も の と 比 較 紅 軟 を 行い、 下記の 結果 を 得 た。

第 / 法

	未加工 カーポンプランク	コーテインダ カーポンプランタ
50℃貯穀安定性	/ 2日間でシーディン グが着しい	20日間でシーディ ングが超められない
金镀板光沢 (60°/60°)	78	93

更に上記方法で得られたものと、それに使用されたカー ポンプラック未加工品の、分散時間と粒子 全について比較し、下紀の 筋果を得た。

第二二字

			,		
品名母數時間	1.5 8	30%	60 B	90%	120%
未加工品	100#	100#	80#	30#	20#
本角明によるもの	35≠	25,5	20p	184	10#

ニトリル共成合電館で表頭が被覆されたカーボン ブラックの優弱粒子が得られた。

	未加工 カーポンプラフク	コーティング カーポンプラフク
50℃貯蔵安定性	· 6日间でシーディング が着しい	20日間でシーアイ ング が超められない
改 接板光狀 (60°/60°)	7.6	9.2

4\$ 66 A353 - 9 4 5 8 1 (8)

、ベヒタル:アクリルウレタン摺脂(大日本イン * 化学工業(株)製)

第2級から明確なように本発明の方法によって 得られる製品は分数性において非常に優れている。 それ故、硬合時間の著しい短縮化をはかることが できる。

寒籬 例 7

ボールミル中に、カーボンブラック(PH = 4.0 吸油量3.66 cc / gram) / 00 部、エチルエーテル 50 部、スチレン / 50 部、アクリロニトリル35 部、α.α'- アソビス- (2.4-ツメチルバレロニトリル) 35 部を投入し、2時間受力し、簡配開始期、モノマーを充分に吸着被置せしめ、次いでエチルエーテルを回収した。次に、この開始期、モノマーで被置されたカーボンブラックを帯ペイ容器中に移し、65 で機律下に負針モノマーを験実した。かくしてスチレン- アクリロ

手 締 補 正 春

昭和 年 月 〇日

特許庁長官 鮨 谷 善二 姫

1. 市件の表示 昭和52年 暗許顧 邯 9459 - 日

2. 発明の名称 **重合体で被慢されたカーボンブラック** 粒子の製造方法

3. 初正をする者

事件との関係 出題人

名称 シンロイヒ株式会社

4. 代 班 人

任 所 RACERRAINAPPS (DISE 1 9 (RE III - 1918))
氏 名 (5995) 弁理士 中 村 な

5. 福正命令の日付 自 発

. அவச்சைய கேர்க்க

明細書の発明の詳細な説明の機

8. 額正の内容

特開昭53-94581(9)

- / 明細容無/2頁体8行目 ・少盤のピニルモノマー、『を削除する。
- 2 同容第/8 頁第/6 行目 ・KCて/ *を「KCて50」と訂正する。
- 3. 同音郎 2.0 頁郎 7 行目 ・/ 時 * を「 / 0 時 」と訂正する。
- 4 同警部より 页郊 6 行目7 時間 *を「 5 0 時間」と訂正する。
- よ 同替課26頁第16行目 */時間*を「よの時間」と訂正する。
- 6. 同数第29頁第3行目/ 時間 "を「50時間」と訂正する。